

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA –
IF BAIANO CAMPUS – CATU
HORÁRIO DE AULAS SEMESTRE / ANO 2018.2
Curso Técnico em Petróleo e Gás Subsequente**

MÓDULO: III

HORÁRIO/ DIA	2ª FEIRA		3ª FEIRA		4ª FEIRA		5ª FEIRA		6ª FEIRA	
08:00/08:50	TRANSPORTE DE PETRÓLEO E GÁS PROFA MARIA MATILDE ALMEIDA		AVALIAÇÃO DE FORMAÇÕES PROFA MARIA MATILDE ALMEIDA		PRODUÇÃO E PROCESSAMENTO DE GÁS PROF IGOR UCHÔA		COMPLETAÇÃO, ESTIMULAÇÃO, RESTAURAÇÃO E LIMPEZA DE POÇOS PROF IGOR UCHÔA		MÉTODOS DE ELEVAÇÃO PROF IGOR UCHÔA	
08:50/09:40	TRANSPORTE DE PETRÓLEO E GÁS PROFA MARIA MATILDE ALMEIDA		AVALIAÇÃO DE FORMAÇÕES PROFA MARIA MATILDE ALMEIDA		PRODUÇÃO E PROCESSAMENTO DE GÁS PROF IGOR UCHÔA		COMPLETAÇÃO, ESTIMULAÇÃO, RESTAURAÇÃO E LIMPEZA DE POÇOS PROF IGOR UCHÔA		MÉTODOS DE ELEVAÇÃO PROF IGOR UCHÔA	
09:40/10:30	TRANSPORTE DE PETRÓLEO E GÁS PROFA MARIA MATILDE ALMEIDA		AVALIAÇÃO DE FORMAÇÕES PROFA MARIA MATILDE ALMEIDA		PRODUÇÃO E PROCESSAMENTO DE GÁS PROF IGOR UCHÔA		COMPLETAÇÃO, ESTIMULAÇÃO, RESTAURAÇÃO E LIMPEZA DE POÇOS PROF IGOR UCHÔA		MÉTODOS DE ELEVAÇÃO PROF IGOR UCHÔA	
10:45/11:35							COMPLETAÇÃO, ESTIMULAÇÃO, RESTAURAÇÃO E LIMPEZA DE POÇOS PROF IGOR UCHÔA			
13:00/13:50	PROJETO INTEGRADOR PROF A COMBINAR		PROCESSAMENTO PRIMÁRIO DE FLUIDOS PROFA LILIAN FEIO		PROCESSOS DE REFINO PROFA LILIAN FEIO		SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE FLUIDOS PROFA LILIAN FEIO		AUTOMAÇÃO E CONTROLE DE PROCESSOS PROF. IGOR UCHÔA	
13:50/14:40	PROJETO INTEGRADOR PROF A COMBINAR		PROCESSO PRIMÁRIO DE FLUIDOS PROFA LILIAN FEIO		PROCESSOS DE REFINO PROFA LILIAN FEIO		SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE FLUIDOS PROFA LILIAN FEIO		AUTOMAÇÃO E CONTROLE DE PROCESSOS PROF. IGOR UCHÔA	
14:40/15:30	SEMINÁRIO INTERDISCIPLINARES PROF A COMBINAR		PROCESSO PRIMÁRIO DE FLUIDOS PROFA LILIAN FEIO				SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE FLUIDOS PROFA LILIAN FEIO		AUTOMAÇÃO E CONTROLE DE PROCESSOS PROF. IGOR UCHÔA	
15:45/16:35	SEMINÁRIO INTERDISCIPLINARES PROF A COMBINAR									

COMPLETAÇÃO, ESTIMULAÇÃO, RESTAURAÇÃO E LIMPEZA DE POÇOS – 80 horas
 AVALIAÇÃO DE FORMAÇÕES – 60 horas
 MÉTODOS DE ELEVAÇÃO – 60 horas
 SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE FLUIDOS – 60 horas
 PROCESSOS DE REFINO – 40 horas
AUTOMAÇÃO E CONTROLE DE PROCESSOS – 60 horas (disciplina do módulo II)

PRODUÇÃO E PROCESSAMENTO DE GÁS – 60 horas
 SEMINÁRIO INTERDISCIPLINARES – 40 horas
 PROJETO INTEGRADOR – 40 horas
 PROCESSAMENTO PRIMÁRIO DE FLUIDOS – 60 horas
 TRANSPORTE DE PETRÓLEO E GÁS – 60 horas